Bedieningsinstructie

# Klokthermostaat

ModuLine 300





# Inhoudsopgave

## Inhoudsopgave

1	Uitleg van de symbolen en veiligheidsinstructies			
	1.1	Uitleg van de symbolen 3		
2	Inleid	ing 3		
3	Bekn	opt overzicht		
	3.1	Algemeen 3		
	3.2	Functie-overzicht		
	3.3	Toetsenoverzicht 4		
	3.4	Displaysymbolen 4		
	3.5	Beknopte bediening 4		
4	Mont	age		
	4.1	Kiezen montageplaats7		
	4.2	Installeren grondplaat7		
	4.3	Inklikken of verwijderen		
		klokthermostaat 8		
	4.4	Inbedrijfstellen klokthermostaat 8		
	4.5	Controleren versienummer 8		
	4.6	Instellen datum en tijd		
5	Menu	1 – Instellen klokprogramma 9		
	5.1	Menu 1.5 Instellen/wijzigen		
		temperatuurniveaus9		
	5.2	Menu 1.4 instellen klokprogramma 9		
	5.3	Menu 1.1 bekijken of wijzigen		
		schakelpunt(en)		
	5.4	Menu 1.2 invoegen schakelpunt(en) 10		
	5.5	Menu 1.3 verwijderen schakelpunt(en)11		
	5.6	Menu 1.6 klokprogramma terug naar fabrieksinstellingen 11		

## 6 Menu 2 – Gebruiksinstellingen ..... 12

	6.1	Menu 2.1 Warmwaterbedrijf	12			
	6.2	Menu 2.2 Ruimtetemperatuur bij				
		Uit-functie	12			
	6.3	Menu 2.3 Warmwater bij Uit-functie	13			
	6.4	Menu 2.4 Aanwarmvervroeging	13			
	6.5	Menu 2.5 Toetsverlichting	13			
	6.6	Menu 2.6 Omschakeling zomer-/				
	0.7		14			
	6.7	Menu 2.7 Terugzetten				
		fabrieksinstellingen	14			
7	Menu	3 - Servicemenu	14			
	7.1	Menu 3.1 Instellen taal	15			
	7.2	Menu 3.2 PID-instelling	15			
	7.3	Menu 3.3 Kalibreren				
		ruimtetemperatuur	15			
	7.4	Menu 3.4 Kalibreren tijd	16			
	7.5	Menu 3.5 Gebruikt u een				
		zonneboilermodule	16			
	7.6	Menu 3.6 Instellen cv-groep	16			
	7.7	Menu 3.7 Terugzetten				
		fabrieksinstellingen	17			
8	Verhe	elpen storingen	18			
	8.1	Verhelpen storingen (gebruiker)	18			
	8.2	Verhelpen storingen (installateur) .	19			
9	Techr	iische gegevens	20			
-						
10	Woor	denlijst	21			
11	11 Invulschema					
11.	1Invuls	 chema klokprogramma	22			

## 1 Uitleg van de symbolen en veiligheidsinstructies

### 1.1 Uitleg van de symbolen

#### Waarschuwing



Veiligheidsinstructies in de tekst worden aangegeven met een gevarendriehoek. Het signaalwoord voor de waarschuwing geeft het soort en de ernst van de gevolgen aan indien de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet worden nageleefd.

De volgende signaalwoorden zijn vastgelegd en kunnen in dit document worden gebruikt:

- OPMERKING betekent dat materiële schade kan ontstaan.
- VOORZICHTIG betekent dat licht tot middelzwaar lichamelijk letsel kan optreden.
- WAARSCHUWING betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan optreden.
- **GEVAAR** betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel zal optreden.

#### Belangrijke informatie



Belangrijke informatie zonder gevaar voor mens of materialen wordt met het nevenstaande symbool gemarkeerd.

#### Aanvullende symbolen

Symbool	Betekenis
•	Handeling
÷	Verwijzing naar een andere plaats in het docu- ment
•	Opsomming
-	Opsomming (2 <sup>e</sup> niveau)

Tabel 1

## 2 Inleiding

Deze kamerthermostaat is bestemd voor het bedienen en regelen van het Nefit cv-toestel in uw woning. Het cv-toestel moet zijn uitgerust met een universele branderautomaat (BaseLine, TopLine, TrendLine, ProLine, EcomLine, Elite, Economy),(→Tabel 2, pagina 4).



Montage, onderhoud en reparaties mogen alleen door erkende installatiebedrijven worden uitgevoerd.

### Neem goed nota van de volgende aanwijzingen

U leert hoe u uw cv-installatie correct gebruikt indien u:

- zich bij de overdracht van de installatie door uw installateur laat instrueren;
- deze handleiding zorgvuldig leest.

## 3 Beknopt overzicht

## 3.1 Algemeen

De ModuLine 300 thermostaat is eenvoudig te bedienen. Aan de rechterzijde van de display bevindt zich een viertal knoppen. Hiermee kan snel worden overgeschakeld tussen het klokprogramma en handbedrijf of informatie worden verkregen over instellingen van de thermostaat en het cv-toestel.

### Onder de klep bevindt zich een aantal knoppen voor het instellen van de functie van de klokthermostaat. Gewoonlijk hoeven deze instellingen alleen de eerste keer te worden gedaan.

Tijdens het navigeren verschijnen er begeleidende teksten op de display. Door middel van "vraag en antwoord" kunnen eenvoudig instellingen worden gedaan.

## 3.2 Functie-overzicht

In tabel 2 wordt informatie gegeven over welke functies van de klokthermostaat worden ondersteund door het cv-toestel.

## 3 Beknopt overzicht

Type cv-toestel	Pro- Line	Top- Line (II)	Trend- Line	Base- Line	Smart- Line	Elite	Ecom- Line	Eco- nomy
Kroonsteenaansluiting in cv-toestel	oranje	oranje	oranje	oranje	oranje	oranje	3 en 4	3 en 4
Verlicht display	٠	•	•	•	•			
Thermische desinfectie <sup>1)</sup>	٠	•	•	•	•	•		
Drukuitlezing	•	•	•	•	•			

Tabel 2 Functie-overzicht

1) Thermische desinfectie alleen mogelijk bij toestellen met een boiler groter dan 5 liter.

### 3.3 Toetsenoverzicht



Afb. 1 Overzicht

- [1] klep (uitsparing aan de linkerzijde om de klep te openen)
- [2] standaardweergave, sluiten van de klep geactiveerd
- [3] display
- [4] draaiknop
- [5] auto-bedrijf (klokprogramma)
- [6] 💿 handbedrijf
- [7] (O) uit-functie
- [8] (i) informatie
- [9] menu menu
- [10] 🗲 terug
- [11] ok OK
- [12] i temperatuur
- [13] 🕞 tijd
- [14] 1...7 datum

### 3.4 Displaysymbolen



Afb. 2 Overzicht displaysymbolen

- [1] tijd en datum
- [2] gemeten ruimtetemperatuur
- [3] symboolweergave

#### Verklaring van de symbolen in de standaardweergave

Symbool	Beschrijving		
8	Cv-toestel is in bedrijf.		
	Pijl, wijst naar de te bedienen toets.		
X	Warmwaterbedrijf is uitgeschakeld.		

Tabel 3 symbolen

Bij uitgeschakelde toetsverlichting ( $\rightarrow$  § 6.5):

## Beknopt overzicht

Symbool	Beschrijving
Auto	Auto-bedrijf (klokprogramma) is ingeschakeld.
Jul.	Handbedrijf is ingeschakeld.
	Cv-bedrijf is uitgeschakeld, vorstbescherming is actief. Warmwaterbedrijf volgens § 6.3.

Tabel 4 toetsen

## 3.5 Beknopte bediening

## Wijzigen temperatuur tijdens "auto-bedrijf" 💮



Afb. 3 Wijzigen temperatuur - auto-bedrijf

► Wijzig de temperatuur door aan de draaiknop te draaien.



De gewijzigde temperatuur blijft actief tot het volgende schakelpunt in het klokprogramma. De temperatuurinstelling van het klokprogramma wordt dan weer overgenomen.

### Wijzigen temperatuur tijdens "handbedrijf" 💿





• Wijzig de temperatuur door aan de draaiknop te draaien.



Een wijziging tijdens "handbedrijf" blijft gehandhaafd tot:

- de volgende handmatige wijziging wordt gedaan;
- overgeschakeld wordt op "auto-bedrijf".

### Uitschakelen cv-functie



#### Afb. 5 Uitschakelen cv-functie

Met de "uit-functie" wordt de verwarming uitgeschakeld. Warmwater blijft, afhankelijk van de instelling, beschikbaar.



De "uit-functie" kan naar eigen wensen worden aangepast. Dit geldt voor het instellen van de ruimtetemperatuur en de warmwaterinstelling,  $\rightarrow$  § 6.2 en § 6.3.

## Opvragen informatie (i)



#### Afb. 6 Opvragen informatie

Via deze toets wordt de volgende informatie achtereenvolgend weergegeven:

- de ingestelde temperatuur tijdens het dagprogramma of handbedrijf;
- de cv-waterdruk (deze informatie wordt alleen weergegeven als het cv-toestel deze functie ondersteunt);
- de aanvoertemperatuur van het cv-toestel;

## 3 Beknopt overzicht

### de bedrijfstoestand.

## Instellen tijd 🕒



### Afb. 7 Instellen tijd

Gebruik de toets 🕞 en de draaiknop om de tijd te wijzigen.

- Houd de toets ingedrukt en draai aan de draaiknop om de uren te wijzigen.
- ► Laat de toets 🕒 los.
- Houd de toets opnieuw ingedrukt en draai aan de draaiknop om de minuten te wijzigen.

## Instellen temperatuurniveaus 🚺



#### Afb. 8 Instellen temperatuurniveaus

Gebruik de toets 💷 om een temperatuurniveau te wijzigen.

- Druk de toets kort in.
- Druk de toets in om het gewenste temperatuurniveau te selecteren.
- Houd de toets ingedrukt en draai aan de draaiknop om de temperatuur te wijzigen (→ § 5.1).

#### Navigeren: het menu ingaan



Afb. 9 Het menu in gaan

- Druk kort op de toets menu
- ► Selecteer met de draaiknop het gewenste menu.
- ► Druk op de toets om het geselecteerde menu in te gaan.

#### Navigeren: bladeren / volgende stap



Afb. 10 Bladeren door het menu

Gebruik de draaiknop om te bladeren door het menu of om door het klokprogramma te lopen.

► Draai aan de draaiknop om door het menu te bladeren.

## Montage

#### Navigeren: bevestigen



Afb. 11 Bevestigen

Gebruik de toets or look of de gestelde vraag op de display te bevestigen of om een menu binnen te gaan.

▶ Druk kort de toets ok in.

#### Navigeren: instellingen wijzigen



#### Afb. 12 Wijzigen instellingen

Gebruik de toets ken de draaiknop om instellingen in het menu te wijzigen.

► Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop.

Navigeren: terug naar het menu / standaarddisplay



#### Afb. 13 Terug naar het menu

Gebruik de toets om terug te keren naar het menu of standaarddisplay.



Door het sluiten van de klep wordt direct het standaarddisplay geactiveerd.

## 4 Montage

#### 4.1 Kiezen montageplaats

► Kies voor de montage van de klokthermostaat een binnenwand (→ afb. 14) in de woonkamer.

De vrije ruimte [1] onder de klokthermostaat en de afstand tot de deur zijn noodzakelijk om correcte meetresultaten te verkrijgen.



Afb. 14 Montageplaats in de woonkamer (maten in m)

[1] Vrije ruimte onder de klokthermostaat

De woonkamer moet zo representatief mogelijk zijn voor de gehele woning. Externe warmtebronnen (zonnestraling of andere Montage

warmtebronnen, zoals een open haard) in de woonkamer beïnvloeden de regelfunctie.

Als gevolg hiervan kan het in kamers zonder externe warmtebronnen te koud worden.

## 4.2 Installeren grondplaat

De grondplaat kan direct aan de muur of op een inbouwdoos worden bevestigd. Wanneer de kamerthermostaat op een inbouwdoos wordt gemonteerd, moet u erop letten, dat eventuele tocht vanuit de inbouwdoos de meetresultaten van de kamerthermostaat niet kan beïnvloeden (Vul de inbouwdoos eventueel met isolatiemateriaal).

- ► Haal de stekker van het cv-toestel uit het stopcontact.
- Neem bij het aansluiten op het cv-toestel goed nota van de betreffende installatie-instructie van het cv-toestel.
- Sluit de thermostaatkabel (buskabel van het cv-toestel) aan op de kabelklemmen "RC" (→ afb. 15). De polariteit van de aders is willekeurig.



Als de draden op de "EXT"-aansluiting worden aangesloten, is er geen verbinding mogelijk met het cv-toestel.



Afb. 15 Aansluiten thermostaatkabel

 Sluit de thermostaatkabel aan op het cv-toestel volgens tabel 2 op pagina 4. 4.3 Inklikken of verwijderen klokthermostaat



Afb. 16 Inklikken/verwijderen klokthermostaat

## 4.4 Inbedrijfstellen klokthermostaat

 Schakel het cv-toestel in. De klokthermostaat wordt van spanning voorzien.

De thermostaat zoekt verbinding met het cv-toestel. Op de display verschijnt de tekst "Even geduld aub".

## 4.5 Controleren versienummer



Afb. 17 Versienummer controleren

Tijdens het opbouwen van de communicatie met het cv-toestel wordt het versienummer rechtsonder in de display weergegeven.

Dit document is van toepassing op de ModuLine 300 met versienummer 3.06 en hoger.

## Menu 1 – Instellen klokprogramma

Controleer het versienummer door de thermostaat van de muurplaat los te nemen en deze weer terug te plaatsen(→§ 4.3+§ 4.4).

### 4.6 Instellen datum en tijd

Bij de eerste inbedrijfstelling moet de datum en de tijd worden ingesteld.

Na een stroomonderbreking blijven alle instellingen behouden, behalve bij de datum en tijd. Deze blijven gedurende 10 uur behouden. Voorwaarde is wel, dat de klokthermostaat tenminste 4 uur aangesloten is geweest.

 Volg de aanwijzigen op de display om de datum en tijd in te stellen.



Afb. 18 Instellen datum en tijd

## 5 Menu 1 – Instellen klokprogramma

Het klokprogramma bestaat uit een aantal schakelpunten. Elk schakelpunt wordt opgebouwd uit dag, tijdstip en temperatuur.



Het instellen van het klokprogramma gaat eenvoudig wanneer eerst de temperatuurniveaus en de schakelpunten in het schema op pagina 22 worden ingevuld.



Afb. 19 Klokprogramma

Druk op de toets menu.
 Het menu klokprogramma verschijnt in de display.

Om het klokprogramma in te stellen moeten eerst de temperatuurniveaus worden ingesteld.

### 5.1 Menu 1.5 Instellen/wijzigen temperatuurniveaus



Afb. 20 Instellen temperatuurniveaus

Er kunnen 4 temperatuurniveaus worden ingesteld in tabel 5 zijn deze te zien met de fabrieksinstelling er achter.

Temperatuurniveau	Fabrieksinstelling
T1 (nacht)	16 °C
T2 (dag-laag)	18°C
T3 (dag-midden)	20 °C
T4 (dag-hoog)	21 °C

Tabel 5 Fabrieksinstellingen temperatuurniveaus

- Druk op de toets om het menu binnen te gaan.
- Selecteer met de draaiknop menu 1.5 "Temperatuurniveaus wijzigen?".

## 5 Menu 1 – Instellen klokprogramma

- Druk kort op de toets ok
- Selecteer met de draaiknop het temperatuurniveau dat aangepast moet worden.
- Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop om de instelling te wijzigen.
- ► Druk op de toets om terug te keren.

## 5.2 Menu 1.4 instellen klokprogramma

Hier kunt u een volledig nieuw klokprogramma invoeren dat aan uw specifieke wensen voldoet. Standaart is dit een fabrieksingesteld klokprogramma ( $\rightarrow$ § 5.6).



Afb. 21 Instellen dag-klokprogramma

► Druk op de toets .

Het menu klokprogramma verschijnt in de display.

- Druk op de toets ok om het menu binnen te gaan.
- Selecteer met de draaiknop menu 1.4 "Nieuw klokprogramma invoeren?".
- Druk kort op de toets ok
- Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop om de gestelde vraag te bevestigen.

### Invoeren schakelpunten

Houd de toets houd de to



Afb. 22 Instellen tijd-klokprogramma

Houd de toets ⊙ ingedrukt en draai aan de draaiknop om de gewenste tijd in te stellen (→ afb. 22).

Klokprog. invoeren	Cotto
	9-
	0-
	<u>()</u>

Afb. 23 Instellen temperatuur-klokprogramma

► Houd de toets ingedrukt en selecteer met de draaiknop het gewenste temperatuurniveau (→ afb. 23). Het schakelpunt wordt grafisch weergegeven in de display.

Herhaal deze stappen voor de overige schakelpunten.



Afb. 24 Stappen invoeren schakelpunten

#### **Overige klokprogramma opties**

In het menu "klokprogramma" kunnen ook aanpassingen worden gedaan op het klokprogramma, zoals bijvoorbeeld de tijd van een schakelpunt vervroegen.

#### 5.3 Menu 1.1 bekijken of wijzigen schakelpunt(en)

Bij deze functie kan het klokprogramma stap voor stap worden doorlopen. Ook kan hier de tijd en temperatuur van een schakelpunt worden gewijzigd.



Het geselecteerde schakelpunt wordt in de display knipperend weergegeven.



Afb. 25 Wijzigen schakelpunt - tijd

- Selecteer met de draaiknop menu 1.1 "Schakelpunt(en) bekijken of wijzigen?".
- Druk kort op de toets ok.
- Selecteer, door aan de draaiknop te draaien, het schakelpunt dat moet worden gewijzigd.
- Om de tijd te wijzigen, houd de toets 💿 ingedrukt en draai aan de draaiknop om de tijd aan te passen.
- Om het temperatuurniveau te wijzigen, houd de toets ingedrukt en draai aan de draaiknop om het temperatuurniveau aan te passen.

Het schakelpunt is gewijzigd en wordt grafisch weergegeven in de display.

## 5.4 Menu 1.2 invoegen schakelpunt(en)

Bij deze functie kan een schakelpunt in het klokprogramma worden ingevoegd.



Het klokprogramma kan uit maximaal 42 schakelpunten bestaan.



Afb. 26 Wijzigen schakelpunt - dag

- Selecteer met de draaiknop menu 1.2 "Schakelpunt(en) invoegen?".
- Druk kort op de toets ok
- Selecteer een dag door de toets <u>1...</u> ingedrukt te houden en selecteer met de draaiknop de gewenste dag.
- Om een tijd in te stellen houd de toets 
   Image: Image:
- Om het temperatuurniveau in te stellen houd de toets ingedrukt en selecteer met de draaiknop het gewenste temperatuurniveau.

Het schakelpunt is ingevoegd en wordt grafisch weergegeven in de display.

## 5.5 Menu 1.3 verwijderen schakelpunt(en)

Met deze functie kunnen schakelpunten uit het klokprogramma worden verwijderd.



Afb. 27 Verwijderen schakelpunt

- Selecteer met de draaiknop menu 1.3 "Schakelpunt(en) verwijderen?".
- Druk kort op de toets ok.

## Menu 2 - Gebruiksinstellingen

- Selecteer, door aan de draaiknop te draaien, het schakelpunt dat moet worden verwijderd.
- Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop tot "ja" in het scherm verschijnt, laat de toets ok los. Het schakelpunt is verwijderd en wordt niet langer grafisch weergegeven in de display.

### 5.6 Menu 1.6 klokprogramma terug naar fabrieksinstellingen

Met deze functie kan het klokprogramma terug worden gezet naar de fabrieksinstelling. Het huidige klokprogramma wordt dan overschreven.

- Selecteer met de draaiknop menu 1.6 "Klokprogramma terug naar fabrieksinstelling?".
- Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop om de gestelde vraag te bevestigen (2x).

Dagen	Tijd	Temp. [°C]	Temp. niveau
ma - vr	07:00 - 09:00	21	T4 dag-hoog
	09:00 - 17:00	20	T3 dag-midden
	17:00 - 23:00	21	T4 dag-hoog
	vanaf 23:00	16	T1 nacht
za - zo	08:00 - 23:00	21	T4 dag-hoog
	23:00 - 08:00	16	T1 nacht

Tabel 6 Fabrieksinstellingen klokprogramma

#### Menu 2 - Gebruiksinstellingen 6

In het gebruikersmenu kan een aantal speciale functies ingesteld worden, zoals bijvoorbeeld de aanwarmvervroeging of warmwaterbedrijf.

- Druk op de toets
- Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 2 "Gebruiksinstellingen".
- Druk kort op de toets ok

Menu2 Gebruiksinstellingen	

Afb. 28 Menu 2 - Gebruiksinstellingen

## 6.1 Menu 2.1 Warmwaterbedrijf



Afb. 29 Instellen warmwaterbedrijf

Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 2.1 "Warmwaterbedriif?".

Bij deze functie kan er gekozen worden wanneer er warmwater beschikbaar moet ziin.

Er zijn 3 instelmogelijkheden:

 Aan (fabrieksinstelling) Altijd warmwater beschikbaar.

Standaart is er een fabrieksingesteld klokprogramma ( $\rightarrow$  Tabel

6).

#### • Uit

Continu uit, warmwater is niet beschikbaar.

#### Meeschakelen

Meeschakelen met het klokprogramma. Tijdens de nachttemperatuur (T1) wordt de warmwaterfunctie uitgeschakeld. 30 minuten voor de start van het dagprogramma is er warmwater beschikbaar. 30 minuten na het einde van het dagprogramma wordt de warmwaterfunctie uitgeschakeld.



Gebruik de instelling "meeschakelen" alleen bij cv-toestellen met een interne boiler of platenwisselaar. Alleen dan wordt energie bespaard.

Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop en selecteer de gewenste instelling, laat de toets klos.

### 6.2 Menu 2.2 Ruimtetemperatuur bij Uit-functie



Afb. 30 Ruimtetemperatuur bij Uit-functie

 Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 2.2 "Ruimtetemperatuur bij Uit-functie?".

Bij deze functie kan worden aangegeven wat de minimale temperatuur mag zijn tijdens de Uit-functie.

 Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop en stel de gewenste ruimtetemperatuur in, laat de toets ok los. 6.3 Menu 2.3 Warmwater bij Uit-functie



Afb. 31 Warmwater bij Uit-functie

 Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 2.3 "Warmwater bij Uit-functie?".

Bij deze functie kan aangegeven worden waarop het warmwaterbedrijf geschakeld moet zijn:

- Uit: De warmwatervoorziening wordt uitgeschakeld.
- Aan: De warmwatervoorziening wordt geschakeld volgens de instelling "warmwaterbedrijf" (→ § 6.1).
- ► Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop en stel de gewenste instelling, laat de toets ok los.

#### 6.4 Menu 2.4 Aanwarmvervroeging



Afb. 32 Aanwarmvervroeging

Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 2.4 "Aanwarmvervroeging in klokprogramma?".

Deze functie is alleen van toepassing als:

- vanuit de nachttemperatuur (T1) naar een hoger temperatuurniveau wordt geschakeld, bijv. T2, T3, T4;
- het verschil tussen de gemeten en de ingestelde ruimtetemperatuur groter is dan 1 °C.

### Aanwarmvervroeging actief

Het cv-toestel begint eerder met verwarmen, zodat op het ingestelde schakelpunt de gewenste temperatuur al is bereikt (fabrieksinstelling).

#### Aanwarmvervroeging niet actief

Het cv-toestel begint met verwarmen op het ingestelde schakelpunt.

Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop en stel de gewenste instelling, laat de toets ok los.

#### 6.5 Menu 2.5 Toetsverlichting



Afb. 33 Toetsverlichting

 Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 2.5 "Toetsverlichting?".

Met deze functie kunt u de toetsverlichting in- of uitschakelen. Bij uitgeschakelde toetsverlichting worden symbolen in de display weergegeven ( $\rightarrow$ § 3.4 pagina 4).

Houd de toets k ingedrukt en draai aan de draaiknop en stel de gewenste instelling, laat de toets k los. 6.6 Menu 2.6 Omschakeling zomer-/wintertijd



Afb. 34 Omschakeling zomer-/wintertijd

 Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 2.6 "Omschakeling zomer-/wintertijd?".

Met deze functie kunt u bepalen of de klokthermostaat automatisch omschakelt tussen zomer- en wintertijd.

► Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop en stel de gewenste instelling, laat de toets ok los.

#### 6.7 Menu 2.7 Terugzetten fabrieksinstellingen



Afb. 35 Terugzetten fabrieksinstelling

Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 2.7 "Terugzetten fabrieksinstelling?".

Met deze functie worden alle gebruiksinstellingen gewist en naar de fabrieksinstellingen teruggezet.



Het klokprogramma wordt niet gewist. Voor het wissen van het klokprogramma,  $\rightarrow$  § 5.6.

► Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop om de gestelde vraag te bevestigen (2x).



## 7 Menu 3 – Servicemenu



#### OPMERKING:

Service-instellingen hebben invloed op de bedrijfszekerheid en temperatuurregeling van de cv-installatie.

 Wijzigingen mogen alleen door de servicemonteur worden doorgevoerd.



Afb. 36 Menu 3 - Service-instellingen

- Druk op de toets menu.
- Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 3"Service-instellingen".
- Druk kort op de toets ok.

### Toegangscode



Afb. 37 Toegangscode

Het servicemenu is beveiligd met een toegangscode. De toegangscode voor de ModuLine 300 is "300".



Wanneer u het servicemenu verlaat, blijft de toegangscode 30 minuten lang geldig.

 Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop om de code te selecteren.

### 7.1 Menu 3.1 Instellen taal



Afb. 38 Instellen taal

Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 3.1 "Taal wijzigen?".

Selecteer hier de gewenste taal: Nederlands of Duits.

Fabrieksinstelling = Nederlands

► Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop om een taal te selecteren, laat de toets ok los.

### 7.2 Menu 3.2 PID-instelling



Afb. 39 PID-instelling

 Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 3.2 "PIDinstelling?". Wanneer de klokthermostaat op ruimtetemperatuurregeling is ingesteld, kunt u de opwarmsnelheid van de cv-installatie aanpassen aan de woning. Wijzig de PID-waarde alleen wanneer de ingestelde ruimtetemperatuur bij het opwarmen van de woning sterk wordt overschreden.

Er zijn 3 mogelijke instellingen:

- Het cv-toestel warmt zo snel mogelijk op (fabrieksinstelling).
- · Het cv-toestel warmt rustig op.
- Het cv-toestel warmt traag op.
- ► Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop en stel de gewenste instelling, laat de toets ok los.

### 7.3 Menu 3.3 Kalibreren ruimtetemperatuur



Afb. 40 Kalibreren ruimtetemperatuur

Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 3.3 "Kalibreren ruimtetemperatuur?".

Bij deze functie kan een afwijking van de gemeten ruimtetemperatuur worden gecorrigeerd.



Een thermometer kan een temperatuurverandering langzamer of sneller aangeven dan de klokthermostaat. Corrigeer de ruimtetemperatuur daarom niet tijdens het afkoelen of opwarmen van het vertrek.

► Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop en stel de gewenste instelling, laat de toets ok los.

De zichtbare temperatuur op het display kan maximaal met -

5,0 tot +5,0 °C in stappen van 0,1 °C versteld worden.

### 7.4 Menu 3.4 Kalibreren tijd



Afb. 41 Kalibreren tijd

Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 3.4 "Kalibreren tijd?".

Mocht de tijd die de klokthermostaat aangeeft na verloop van tijd voor of achter gaan lopen dan kan deze worden gecorrigeerd.

De correctiewaarde wordt ingesteld in seconden per dag.

#### Voorbeeld

De tijd loopt na een maand 6 minuten achter.

Maand = 30 dagen, 6 minuten = 360 sec.

Correctiewaarde 360/30 = 12 sec/dag.

- Stel de correctiewaarde in op 12 sec/dag.
- ► Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop en stel de gewenste waarde in, laat de toets ok los.

## 7.5 Menu 3.5 Gebruikt u een zonneboilermodule



Deze functie is niet toepasbaar. Laat de fabrieksinstelling onveranderd op "nee" staan.

## Menu 3 - Servicemenu



Afb. 42 Zonneboilermodule

#### 7.6 Menu 3.6 Instellen cv-groep



Afb. 43 Instellen cv-groep

Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 3.6 "Instellen cv-groep?".

Met deze functie kan worden aangeven welke cv-groep de ModuLine 300 moet regelen.

#### Instelling "0" (fabrieksinstelling)

Gebruik deze instelling wanneer de ModuLine 300 de enige thermostaat is in de installatie.

### Instelling "1, 2, 3 of 4"

Gebruik deze instelling wanneer er ook een ModuLine 400 in de installatie is opgenomen en er meerdere cv-groepen zijn. (De toegekende cv-groep moet overeenkomen met de instelling op de ModuLine 400)

► Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop en stel de gewenste waarde in, laat de toets ok los.

### 7.7 Menu 3.7 Terugzetten fabrieksinstellingen

he br

Met deze functie worden alle instellingen uit het servicemenu 3.1 teruggezet naar de fabrieksinstelling.



Afb. 44 Terugzetten fabrieksinstellingen

- Selecteer, door aan de draaiknop te draaien menu 3.7 "Terugzetten fabrieksinstellingen?".
- ► Houd de toets ok ingedrukt en draai aan de draaiknop om de gestelde vraag te bevestigen (2x).

## 8 Verhelpen storingen

## 8.1 Verhelpen storingen (gebruiker)

In tabel 7 worden een aantal storingen weergegeven die u zelf kunt verhelpen.

i	
---	--

In de documentatie van het cv-toestel kunt u nalezen hoe u andere storingen kunt verhelpen.

Displayweergave	Oorzaak	Oplossing
Geen tekst op het scherm.	Cv-toestel is uitgeschakeld.	<ul> <li>Cv-toestel inschakelen.</li> </ul>
	De stroomvoorziening van de cv-instal- latie is onderbroken.	Controleer of de klokthermostaat correct op de grondplaat is geplaatst en de kabels zijn aangesloten (→§ 4.2+§ 4.3).
Installatie bijvullen. <b>21</b> <sup>5°C</sup>	De waterdruk in de cv-installatie is te laag.	<ul> <li>Vul de cv-installatie bij met water, zoals be- schreven in de gebruikersinstructie van het cv- toestel.</li> </ul>
	Displaysterkte staat op maximale sterk- te.	<ul> <li>Druk tegelijkertijd op de toetsen ok en en en houd deze toetsen ingedrukt.</li> <li>Draai aan de ronde knop om de displaysterkte in te stellen.</li> </ul>
Waterkraan druppelt.	Er is een druppelende warmwaterkraan in uw installatie	<ul> <li>Controleer de warmwaterkranen op een drup- pelende kraan.</li> </ul>
21⁵°c		<ul> <li>Draai de warmwaterkraan dicht.</li> </ul>
Fout CV-installatie	Er is een fout opgetreden in de installa- tie.	<ul> <li>Druk op de toets i van de thermostaat.</li> <li>Geeft de weergegeven code door aan de ser-</li> </ul>
21⁵°C		vicemonteur.
Toestel in storing	Er is een fout opgetreden in het cv-toe- stel.	<ul> <li>Reset het cv-toestel.</li> </ul>
		Druk op de toets (i) van de thermostaat:
21 <sup>5°C</sup>		Geeft de weergegeven code door aan de ser- vicemonteur.

Tabel 7Verhelpen storingen (gebruiker)

## 8.2 Verhelpen storingen (installateur)

In tabel 8 staan alle storingscodes die door de thermostaat kunnen worden weergegeven. Deze storingscodes kunnen het gevolg zijn van een defect of onjuiste instellingen in de thermostaat, cv-toestel of modules. Aanvullende informatie wordt beschreven in de technische documentatie van het betreffende product.



Afb. 45 Voorbeeld van een storing

Service-	Fout-	Storing	Magalijka oorzaak	Onlossing
Loue	coue	Juling	wogenjke oorzaak	Opiossing
A01	808	Warmwatersensor 1 geeft	<ul> <li>Sensor verkeerd aangesloten of verkoord aangebracht</li> </ul>	<ul> <li>Controleer de sensoraansluiting en sensorka- bol</li> </ul>
401	000	Stornig.	<ul> <li>Breuk of kortsluiting van de sensor-</li> </ul>	<ul> <li>Controleer de bevestiging van de sensor.</li> </ul>
AUI	809	storing	kabel.	<ul> <li>Vergelijk de weerstandswaarden met de karak-</li> </ul>
		storing.	Sensor defect.	teristieken van de sensor.
A01	810	Warmwater wordt niet	Permanente afname van warmwa-	<ul> <li>Repareer de druppelende waterkraan.</li> </ul>
		warm.	ter of een lek.	<ul> <li>Controleer de sensoraansluiting en sensorka-</li> </ul>
		Er werd 4 uur lang warmwa-	<ul> <li>Sensor verkeerd aangesloten of verkeerd aangebracht</li> </ul>	<ul> <li>Dei.</li> <li>Controleer de bevestiging van de sensor</li> </ul>
		ter gevraagu.	Breuk of kortsluiting van de sensor-	<ul> <li>Vergelijk de weerstandswaarden met de karak-</li> </ul>
			kabel.	teristieken van de sensor.
			Sensor defect.	
A01	816	Geen communicatie met de	UBA-bussysteem is overbelast.	Reset door de cv-installatie uit/in te schakelen.
		net cv-toestel.	UBA 3/UBA 3.5 is defect.	Stel eventueel net servicebedrijf op de noogte.
A01	828	Waterdruksensor geeft sto-	Digitale waterdruksensor is defect.	Vervang de waterdruksensor.
402	016	Coon communicatio mot	- Contactorableam bii de PC10 of	Controloor de concluiting van de BC10. Var
AU2	910	BC10.	BC10 defect.	vang eventueel de BC10.
A11	806	Temperatuursensor Moduli-		
Δ11	816	Geen communicatie met		
~	010	ModuLine 400.		
A11	83x	Via ModuLine 400: activeer		
		cv-groep "x" en kies ModuLi-		
		ne 300.		
A12	815	Sensor verdelermodule gaat	Sensor verkeerd aangesloten of	<ul> <li>Controleer de sensoraansluiting en sensorka-</li> </ul>
		op storing.	verkeerd aangebracht.	bel. Controloor do hovestiging van de sonser
			kabel.	<ul> <li>Vergelijk de weerstandswaarden met de karak-</li> </ul>
			Sensor defect.	teristieken van de sensor.
A12	816	Geen communicatie met de	Geen communicatie via de buslei-	<ul> <li>Controleer de bedrading van de busleiding</li> </ul>
		verdelermodule.	ding.	<ul> <li>Vervang de verdelermodule.</li> </ul>
A15	816	Geen communicatie met		
		WTW.		

Tabel 8 Verhelpen storingen (installateur)

# 9 Technische gegevens

Service-	Fout-			
code	code	Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
A15	844	Filters WTW reinigen.		
A18	825	2 ModuLines aangesloten.	Kamerthermostaten aan verkeerde cv-groep toegewezen.	<ul> <li>Wijs de kamerthermostaten aan de juiste cv- groep toe.</li> </ul>
A2x	816	Geen communicatie met ruimte-thermostaat CV-"x".		
A3x	807	Aanvoersensor CV-"x" geeft storing aan.	<ul> <li>Sensor verkeerd aangesloten of verkeerd aangebracht.</li> <li>Breuk of kortsluiting van de sensor- kabel.</li> <li>Sensor defect.</li> </ul>	<ul> <li>Controleer de sensoraansluiting en sensorkabel.</li> <li>Controleer de bevestiging van de sensor.</li> <li>Vergelijk de weerstandswaarden met de karakteristieken van de sensor.</li> </ul>
A3x	816	Geen communicatie met mengmodule CV-"x".	<ul> <li>Foutieve communicatie via buslei- ding.</li> </ul>	<ul> <li>Controleer de bedrading van de busleiding</li> <li>Vervang de mengklepmodule.</li> </ul>
A51	812	Zonneboilermodule is niet correct ingesteld		
A51	813	Geen communicatie met zonneboiler.		► Deactiveer de zonneboilermodule in het servicemenu (→ § 7.5, pag. 16).

Tabel 8Verhelpen storingen (installateur)

## 9 Technische gegevens

Omschrijving	Eenheid	Waarde
Spanningsvoorziening	V DC	16
Verbruik	W	0,3
Verbruik met verlichting van de achtergrond (alleen mogelijk bij gebruik op UBA3/UBA3.5- toestel)	W	0,6
Afmetingen (breedte x hoogte x diepte)	mm	150 x 90 x 33
Gewicht	g	180
Toelaatbare bedrijfstempera- tuur	°C	0 tot 50
Toelaatbare temperatuur gedu- rende opslag	°C	0 tot 70
Toelaatbare relatieve lucht- vochtigheid	%	0 tot 90

#### Sensorkarakteristieken

Toestel-/ruimtetemperatuursensor Warmwatertemperatuursensor									
°C	kW	°C	kW						
10	19,782	60	2,473						
16	15,699	65	2,065						
20	12,488	70	1,731						
25	10,001	75	1,456						
30	8,060	80	1,229						
35	6,535	85	1,041						
40	5,331	90	0,884						
45	4,372	95	0,753						
50	3,606	100	0,643						
55	2,989								

Tabel 10 Weerstandswaarden van de temperatuursensoren

Tabel 9 Technische gegevens

## 10 Woordenlijst

#### Dag-reeks

Bij het invoeren van een schakelpunt kan gebruik worden gemaakt van een dag-reeks. Dit is een reeks waarbij op elke dag op het zelfde tijdstip dezelfde temperatuur wordt gevraagd.

#### Referentievertrek

Een ruimte (bijv. de woonkamer) waarin:

- de temperatuur gemeten kan worden die representatief is voor de hele woning;
- men doorgaans de meeste tijd doorbrengt. Meestal is dit de woonkamer.

#### Ruimteregeling

Bij deze regeling meet de thermostaat de temperatuur in de ruimte waarin hij is geplaatst. De gemeten temperatuur wordt vergeleken met de instelling op de thermostaat. De thermostaat bepaalt nu hoe hard het cv-toestel moet gaan branden om de gewenste temperatuur te bereiken of te handhaven. Alleen de temperatuur in het referentievertrek wordt geregeld. Alle overige ruimten worden, afhankelijk van de warmtevraag in het referentievertrek, in meer of mindere mate verwarmd.

#### Schakelpunt

Het tijdstip waarop naar een ander temperatuurniveau wordt geschakeld. In het klokprogramma kunnen 42 schakelpunten worden ingevoerd.

#### Standaarddisplay

Dit is de displayweergave als de thermostaat in rust is en de klep van de thermostaat is gesloten.

#### Temperatuurniveau

Ingestelde ruimtetemperatuur in het klokprogramma. Er kunnen 4 basistemperaturen in de thermostaat worden ingevoerd, T1 t/m T4.

## 11 Invulschema

## 11.1 Invulschema klokprogramma

### Invulschema temperatuurniveaus

Temperatuurniveau	Temperatuur [°C]
T1 (nacht)	
T2 (dag-laag)	
T3 (dag-midden)	
T4 (dag-hoog)	

Tabel 11

#### Voorbeeld invulschema klokprogramma

	Scha	kelpunt 1	Scha	kelpunt 2	Schakelpunt 3		
Dag	Tijd	Temperatuur	Tijd	Temperatuur	Tijd	Temperatuur	
ma	08:00	T2	08:00	T4	08:00	T1	
di	07:30	T4	07:30	T1	07:30	-	

Tabel 12

#### Invulschema klokprogramma

	Schakelpunt 1		Schakelpunt 2		Schakelpunt 3		Schakelpunt 4		Schakelpunt 5		Schakelpunt 6		Schakelpunt 7	
Dag	Tijd	Temp.												
ma														
di														
WO														
do														
vr														
za														
ZO														

Tabel 13

Bij het invoegen van schakelpunten in het klokprogramma kan gebruik gemaakt worden van een dag-reeks. Voor elke dag binnen de reeks wordt dan een schakelpunt ingevoegd.

Dag-reeks	ma	di	wo	do	vr	za	ZO
ma-do							
ma-vr							
ma-zo							
za-zo							

Tabel 14

## Notities



Bosch Thermotechniek B.V., Postbus 3, 7400 AA Deventer DealerLine: 0570 - 67 85 66 Consumenten Infolijn: 0570 - 67 85 00 Fax: 0570 - 67 85 86 Internet: www.nefitdealer.nl